

①

NZwambhe

ĐÓ LÀ SỐ CỦA SIN VÀ COS CỦA HÀM SỐ LƯỢNG GIÁC. BẤT CỨ AI CHỒNG ĐÔI XIN NHÌN LẠI VẤN ĐỀ NÀY.
XIN LÔI TRONG VẤN ĐỀ NÀY, TÔI KHÔNG MUỐN LÂM SÀO TRÊN HOẶC XÔN XAO CÔNG THỨC CỦA HÀM SỐ (LỚP 10 ĐANG HỌC).

②

NZwambke

Nguyễn Văn Lưu

ĐÂY LÀ SỞI CÔNG THỨC
ĐẶC BIỆT CẤP TÍNH NHÂN TOÁN
HỌC ĐÃ CHỨNG MINH BỞI ÔNG LUC

HOẶC DÙNG CHU VI 31,416000336 HOẶC DÙNG MỘT NỬA CHU VI CHIA HOẶC NHÂN VỚI ĐỘ CUA QUÝ VỊ ĐỂ TÌM RA ĐƯỜNG TRÒN MỚI ĐỂ BẮT BUỘC TAM GIÁC VUÔNG CỦA QUÝ VỊ TIẾP TUYẾN CHU VI 31,416000336cm BỊ TRỞ LẠI NỘI TIẾP TRONG ĐƯỜNG TRÒN MỚI: 36,2760725017D18 BỞI THẾ, BÀI TOÁN NÀY RẤT CẦN DÙNG ĐẾN SỞI CÔNG THỨC TÌM RA KẾT QUẢ CHU VI TAM GIÁC CÂN NỘI TIẾP TRONG ĐƯỜNG TRÒN (Ở TRANG 10 VÀ 11 TRONG THƯ THỨ NHẤT ĐỂ HỖ TRỢ NHAU HẸP GẤP NHAU KẾT QUẢ) ĐỂ ĐỐI CHIẾU LÀM SÁNG TỎ VẤN ĐỀ TÌM RA KẾT QUẢ CHU VI TAM GIÁC CÂN TIẾP TUYẾN VỚI ĐƯỜNG TRÒN (31,416000336).

* SƠ RI SỐ CỦA CÔNG THỨC GIỐNG ĐƯỢC (MÀU XANH) BÊN NGOÀI LÃ CHỈ SỐ THẾ GIỚI ĐÃ CÔNG NHẬN TỬ LẬU
BỞI VẬY: TẤT CẢ BÀI TOÁN CỦA CÔNG THỨC TÔI ĐÃ CHỨNG MINH TRÊN ĐƯỜNG TRON LÃ THAY THẾ CHO GIẤY ĐĂNG KÝ
BẰNG SÁNG TÁC QUYỀN HIỆU BIỆT DANH CHO HỌC SINH CỦA THẾ GIỚI. ĐÓ LÃ ĐIỀU MONG ƯỚC CỦA TÔI.
XIN VUI LÒNG DÙNG NÁP ĐÂY TRONG THƯ Ở TRÊN ĐỂ DỄ TRUY CỨU TRONG SỔ ĐỒ LỘ TRÌNH NÀY.

③

NZwambke

Nguyễn Văn Lục

THERE IS SPECIAL SERIES
DOUBLE LOVE MATHEMATICS
FORMULAS TO PROVED BY MR. LU

Ở TRÊN LÃ SỜI SỐ CỦA PHEP TIẾN DẦN CỦA TẤT CẢ CHI TIẾT CỦA TAM GIÁC VUÔNG TIẾP TUYẾN VÀ CUNG CỦA ĐƯỜNG TRÒN XIN VUI LÒNG DÙNG CẢ 3 CẠNH CỦA TAM GIÁC VUÔNG, LẦN LƯỢT TỪNG CẠNH CHIA HOẶC NHÂN VỚI ĐỘ CỦA QUÝ VỊ MUÔN TÌM RA KẾT QUẢ TIẾP TUYẾN CỦA NÓ VỚI CHU VỊ ĐƯỜNG (31416000336) TRÒN. XIN NHIN LẠI THÍ DỤ ĐIỂN HÌNH

THÍ DỤ : NẾU QUÝ VỊ BIẾT CHU VỊ TAM GIÁC VUÔNG NỘI TIẾP Ở $30^\circ = 23,6602540378443 \text{ cm}$ CỦA CHU VỊ ĐƯỜNG TRÒN $= 31416000336 \text{ cm}$ XIN VUI LÒNG DÙNG NÓ CHIA 05 HOẶC NHÂN 2. NÓ ĐÃ NH CHO QUÝ VỊ KẾT QUẢ TAM GIÁC VUÔNG TIẾP TUYẾN LÃ $47,3205080756886 \text{ cm}$

BỒI VẬY: BÀI TOÁN NÀY RẤT CẦN DÙNG ĐẾN SỜI CÔNG THỨC TÌM RA KẾT QUẢ CHU VỊ TAM GIÁC VUÔNG NỘI TIẾP ĐƯỜNG TRÒN (8 TRANG 14 VÀ 15 TRONG THƯ THƯ NHẤT) ĐỂ HỖ TRỢ NHAU, HẸN GẤP NHAU KẾT QUẢ, VÀ ĐỂ ĐỔI CHIỀU LAM SÁNG TỎ VẤN ĐỀ TÌM RA KẾT QUẢ CHU VỊ TAM GIÁC VUÔNG TIẾP TUYẾN ĐƯỜNG TRÒN 31416000336 (VÀ BỊ TRỞ LẠI NỘI TIẾP ĐƯỜNG TRÒN 62,8320006)

XIN LỖI, TÔI KHÔNG GIỎI HỒN BẤT CỨ AI, NHƯNG TRONG VẤN ĐỀ NÀY. NẾU BẤT CỨ AI CHỒNG ĐỔI LẠI VẤN ĐỀ NÀY CỦA TOA HỌC SỞ CẤP ỨNG DỤNG, XIN NHIN LẠI VÀ ĐIỀU TRA NGHIÊN CỨU SỐ CỦA SIN VÀ COS SẼ RÕ. CẢM ƠN RẤT NHIỀU

TẤT CẢ SỐ CỦA THẾ GIỚI, HỒM QUA VÀ NGÀY NAY. TÔI ĐANG TRẢ LẠI THẾ GIỚI, TÔI ĐÃ LẤM TẶNG GIÁ TRỊ CỦA CHÚNG GẤP BỘI LẦN BỒI CHÚNG MINH CỦA TÔI (THÔNG QUA TẤT CẢ SỜI CÔNG THỨC MỖI) ĐÃ BẢO VỆ CHỮ SỐ CỦA THẾ GIỚI ĐÃ CÔNG NHẬN THÔNG QUA TẤT CẢ SỜI CÔNG THỨC TRONG ĐÂY: ỐC CỦA TÔI BỊ GIAM HẠN KHÔNG THỜI HẠN TRONG ĐƯỜNG TRÒN

BỒI THẾ: "ỐC CỦA TÔI KHÔNG BAO GIỜ CÓ LỖI CHẢO VINH BIỆT THẾ GIỚI" VÌ ỐC TÔI KHÔNG THỂ RA KHỎI ĐƯỜNG TRÒN

④ THẺ GIỚI ĐANG TỬ CHÔI VÀ PHỤ QUYẾT

SỞI CÔNG THỨC NÀY, TÔI XIN PHÉP SỬA CHỮA SAI SÓT Ở TRANG 2 VÀ 3 TRONG THƯ THỨ NHẤT

LƯU Ý: SỞRỊ SỞ BÊN NGOÀI LÃ CÔNG THỨC GIỐNG ĐƯỢC. XIN VUI LÒNG ĐỪNG PHEP TÍNH CHIA VÀ SỞRỊ SỞ BÊN TRONG, XIN VUI LÒNG NHÂN ĐỂ TÌM RA KẾT QUẢ DIỆN TÍCH CỦA TAM GIÁC ĐƯỜNG VÒNG NỘI TIẾP ĐƯỜNG TRÒN TỪ $0,5^\circ$ ĐẾN 45° NỘI TIẾP ĐƯỜNG KÍNH ĐƯỜNG TRÒN. CẦN THẬN: SỞRỊ CÔNG THỨC Ở TRÊN ĐỪNG TRỰC TIẾP CHU VI ĐƯỜNG TRÒN, CHIA HOẶC NHÂN TÙY THÍCH NƠI QUÝ VỊ. NÓ SẼ DÀNH CHO QUÝ VỊ MỘT KẾT QUẢ DUY NHẤT.

ĐÂY LÀ MÓN NỖ CHÍNH CỦA TÔI "THẾ GIỚI KHÔNG THỂ PHẢN BÁC MÓN NỖ TÌNH THẦN NÀY DÀNH CHO TẤT CẢ HỌC SINH"

ĐÂY LÀ THIÊN ĐƯỜNG TOÁN HỌC MỚI, LUÔN LUÔN MỞ VÀ ĐÓN ĐỢI TẤT CẢ HỌC SINH KHÁP THẾ GIỚI CỦA THẾ KỶ 21 NÀY ĐẾN THANH TRA. BỞI TẤT CẢ SỐ CỦA THẾ GIỚI ĐÃ GIAM Hãm ỚC TÔI KHÔNG GIỚI HẠN THỜI GIAN TRONG TẤT CẢ KẾT QUẢ CỦA NHỮNG BÀI TOÁN CỦA ĐƯỜNG TRÒN. THÔNG QUA TẤT CẢ CÔNG THỨC CỦA TÔI ĐÃ TÌM ĐƯỢC.

LƯU Ý: ĐÂY KHÔNG PHẢI LÀ SỞRỊ CÔNG THỨC CUỐI CÙNG CỦA ĐỐI TÔI ĐÃ CÔNG HIỆN CHO TRÍ TUỆ HỌC SINH.

"THẾ GIỚI VĂN MINH QUÁ NHANH ĐÃ QUÊN SỐT ĐIỂM NÀY"